REC'D 27 JAN 2005

WIPO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の事類記号 PC-8924	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
国際出願番号 PCT/JP03/13491	国際出願日 (日.月.年) 22.10.2003 (日.月.年) 22.10.2002	·		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B22F9/24				
出願人(氏名又は名称) キャボットスーパーメタル株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。  2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  3. この報告には次の附属物件も添付されている。 ページである。				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。    第 I 欄 国際予備審査報告の基礎				
国際予備審査の請求書を受理した日 07.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 07.01.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番		4		

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13491

第 I 欄 報告の基礎 -			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
<ul> <li>□ この報告は、</li></ul>			
2. この報告は下記の出顧書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添			
× 出願時の国際出願事類	•		
明細書       ページ、出願時に         第       ページ*、         第       ページ*、         第       ページ*、	提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	提出されたもの 9条の規定に基づき補正されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの		
図面       ページ/図、出願時に         第       ページ/図*、         第       ページ/図*、	提出されたもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの  付けで国際予備審査機関が受理したもの		
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。			
明細書 第	ページ 項 ページ/図		
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されたえてされたものと認められるので、その補正がされなかった。 明細書 第 □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 たものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されるこ	とがある。		

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13491

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1~13	 有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	1~13	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1~13	 有 無

# 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-345238 A (昭和キャボットスーパーメタル株式会社) 2001.12.14

文献2:JP 5-508686 A (キャボット コーポレイション) 1993.12.0

請求項1~13について

国際調査報告で引用された文献 1 には、ニオプまたはタンタルの一次粒子が凝集した凝集粒からなり、空孔分布が  $1\sim20$   $\mu$  mの範囲にピークを有するニオブまたはタンタル粉末(クレーム参照)が記載されており、高容量の固体電解コンデンサーを提供することを課題とすること(0005 段落参照)、フッ化カリウム塩などの原料を還元して得られること(0007 段落参照)、も記載されている。

国際調査報告で引用された文献2には、反応器内でフルオロタンタルカリウムを還元するタンタルの製法において、反応器内の湿気を取り除くためにナトリウムを反応器に加え、そしてフルオロタンタルカリウム及びナトリウム化合物を反応容器に加え、フルオロタンタルカリウムをナトリウム化合物で還元して純度の改善されたタンタル粉末を形成すること(クレーム9など参照)が記載されており、希釈塩又はタンタル化合物によって吸収された水が遊離して反応器の金属表面を侵して金属酸化物薄膜を形成し、それが溶融素材中に溶解して金属イオンを形成すること、反応器の金属表面上の金属酸化物薄膜の形成の阻止、そしてタンタル粉末製造造での重量不純物源の除去により、高表面積で高純度タンタル粉末を製造すること(第3頁左下欄~右下欄)も記載されている。

電気容量、CV保持率、不純物含有量の限定などは、必要とされる望ましい特性を単に述べているに過ぎない。

文献1においてニオブを製造する際にも、水の影響により不純物が混入することを防ぐため、原料の水含有量を一定以下に制限したり、反応容器に最初に還元剤を入れることによって水を取り除いたりすることは、当業者が容易に想到するものと認められる。

# Translation





# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-8924	FOR FURTHER ACTIO	ON See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing date (da	ay/month/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/013491	22 October 2003 (2	(2.10.2003) 22 October 2002 (22.10.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B22F 9/24				
Applicant	CABOT SUPERME	TALS K.K.		
This report is the international preli- Authority under Article 35 and trans		established by this International Preliminary Examining rding to Article 36.		
2. This REPORT consists of a total of	4sheets, inch	uding this cover sheet.		
3. This report is also accompanied by				
a. (sent to the applicant and	l to the International Bureau)	) a total of sheets, as follows:		
and/or sheets cor	sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relating to the following items:				
Box No. I Basis of the r	report			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	nment of opinion with regard	to novelty, inventive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity	of invention			
Box No. VI Certain docu	• • •	1 statement		
Box No. VII Certain defec	cts in the international applica	ation		
Box No. VIII Certain obser				
Date of submission of the demand	Da	ate of completion of this report		
07 April 2004 (07.04.	.2004)	07 January 2005 (07.01.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		athorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		



# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/JP2003/013491

Box No. I	Basis of the report				
<ol> <li>With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless otherwise indicated under this item.</li> </ol>					
Th wh	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:				
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))				
	publication of the international application (under Rule 12.4)				
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
furnished	2. With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report):				
Th	e international application as originally filed/furnished				
the	description:				
pa					
	received by this Authority on received by this Authority on received by this Authority on				
pa	ges* received by this Authority on				
the the	e claims: , as originally filed/furnished				
1	ges				
_	11 military delical Analysis and				
_					
l pa	ges* received by this Authority on				
th.	e drawings: , as originally filed/furnished				
_	ges				
_	received by this Authority on				
1 .					
l Ll a	sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.				
3. T	he amendments have resulted in the cancellation of:				
I	the description, pages				
Ī	the claims, Nos.				
Ì	the drawings, sheets/figs				
1 7	the sequence listing (specify):				
	any table(s) related to sequence listing (specify):				
•					
n	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been nade, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box Rule 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs				
	the sequence listing (specify):				
	any table(s) related to sequence listing (specify):				
any more(s) related to sequence name (speeds).					
* If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."					

v.	Reasoned statement under Article 35 citations and explanations supportin	5(2) with regard to novelt g such statement	ty, inventive step or industrial applic	ability;
1.	Statement	-		
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-13	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	•	Claims		NO

# 2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-345238 A (Showa Cabot Supermetal Kabushiki Kaisha), 14 December 2001

Document 2: JP 5-508686 A (Cabot Corp.), 2 December 1993

### Claims 1-13

Document 1 cited in the international search report discloses a niobium or tantalum powder comprising aggregates in which primary particles of niobium or tantalum are aggregated and have a pore distribution with a peak in the range of 1-20µm (see the claims), indicates that the technical problem being addressed is the provision of a high capacity solid electrolyte capacitor (see 0005) and indicates that starting materials such as potassium fluoride salt are obtained through reduction (see paragraph 0007).

Document 2 cited in the international search report discloses a process for producing tantalum powder in a reactor vessel by reducing potassium fluorotantalate, wherein sodium is added to the reaction vessel to remove a portion of the moisture and air in the vessel, potassium fluorotantalate and a sodium compound are added to the reaction vessel, the potassium fluorotantalate is reduced

by the sodium compound to form tantalum powder with improved purity (see claim 9, etc.). Document 2 also indicates that water absorbed by the diluent salts or the tantalum compound is released and attacks the metal surface of the reactor to form a thin film of metal oxide and when the salt or compound reaches a molten state in the molten mass they form metal ions and that a high surface area, high purity tantalum powder is produced to prevent the formation of the metal oxide film on metal surfaces of the reactor, thereby removing the source of the heavier impurities during the production of tantalum powder (see page 3, lower left column to lower right column).

Delimitations of electrical capacity, CV retention, impurity content and the like are merely expression of desired characteristics deemed necessary.

It would be easy for a person skilled in the art to conceive of limiting the water content in the starting material to below a predetermined level or removing the water content by introducing a reducing agent into the reaction vessel at the beginning in order to prevent any impurities being mixed in due to the effects of water when producing niobium in document 1.